Rec'd PCT/PTO

PATENT COOPERATION TREATY

Translation



INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference JA826102	FOR FURTHER A	CTION	See Form PCT/IPEA/416		
International application No.		ate (day/month/year)	Priority date (day/month/year)		
PCT/JP2003/011391		003 (05.09.2003)	09 September 2002 (09.09.2002)		
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C12N 15/09, C07H 21/02					
Applicant JAPAN SCIENCE AND TECHNOLOGY AGENCY					
 This report is the international preliminary examination report, established by this International Preliminary Examining Authority under Article 35 and transmitted to the applicant according to Article 36. 					
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets	s, including this cover s	iheet .		
3. This report is also accompanied by A					
a. (sent to the applicant and	to the International B	ureau) a total of4_	sheets, as follows:		
sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions). sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box.					
b. (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s)) 1 diskette, containing a sequence listing and/or tables related thereto, in computer readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the Administrative Instructions).					
4. This report contains indications relati	ing to the following ite	ems:			
Box No. I Basis of the rep	oort				
Box No. II Priority					
Box No. III Non-establishn	ent of opinion with re	egard to novelty, invent	ive step and industrial applicability		
Box No. IV Lack of unity of		,, ,, ,, ,	and measural applications		
Box No. V Reasoned states	ment under Article 35	(2) with regard to nove	lty, inventive step or industrial applicability;		
Box No. VI Certain docume	planations supporting ents cited	such statement			
		onlication			
Box No. VII Certain defects in the international application Box No. VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand		Date of completion of	f this report		
04 March 2004 (04.03.2	004)		•		
			ugust 2004 (10.08.2004)		
Name and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			

INTERNATIONAL PRELINARY REPORT ON PATENTABILITY



			PC1/JP2003/011391
Box No		Basis of the report	
1. With othe	•	I to the language, this report is based on the international application in the landicated under this item.	
	WALCE	report is based on translations from the original language into the follows: h is language of a translation furnished for the purpose of:	/ing language,
		international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))	
ŀ		publication of the international application (under Rule 12.4)	
		international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)	
	The indicate the destruction of	received by this Authority on received by this Authority on aims: 3-11, 14, 15, 17, 20, 22-25 2, 12, 13, 18, 19, 21 received by this Authority on received by this Authority on received by this Authority on awings:	, as originally filed/furnished , as originally filed/furnished , as originally filed/furnished
1	pages	1-7	, as originally filed/furnished
i	pages*	received by this Authority on	
_	pages*	received by this Authority on	
3.	The am	ence listing and/or any related table(s) — see Supplemental Box Relating to S nendments have resulted in the cancellation of: the description, pages the claims, Nos	lequence Listing.
	U ti	the sequence listing (specify):	
	a	any table(s) related to sequence listing (specify):	
	(Rule 70	eport has been established as if (some of) the amendments annexed to this since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as 70.2(c)). the description, pages	report and listed below had not been s indicated in the Supplemental Box
* If item	ı 4 applic	ies, some or all of those sheets may be marked "superseded."	
			



	PC1/JP2003/011391				
Supplemental Box Relating to Sequence Listing					
Continuation of Box No. 1, item 2:					
 With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international invention, this report was established on the basis that of: 	application and necessary to the claimed				
a. type of material					
a sequence listing					
table(s) related to the sequence listing					
b. format of material					
in written format					
in computer readable form					
c. time of filing/furnishing					
contained in the international application as filed					
filed together with the international application in computer readable form					
furnished subsequently to this Authority for the purpose of search and/or exa	amination				
received by this Authority as an amendment* on					
2. In addition, in the case that more than one version or copy of a sequence listing an or furnished, the required statements that the information in the subsequent or addiapplication as filed or does not go beyond the application as filed, as appropriate, we have a subsequence of the control of the control of the case that more than one version or copy of a sequence listing an or furnished.	itional conjects identical to that in the				
3. Additional comments:	were furnished.				
·					
_					
	:				
	4				
* If item 4 in Box No. Landies the listing and for table 1)					
* If item 4 in Box No. I applies, the listing and for table(s) related thereto, which form pa "superseded".	rt of the basis of the report, may be marked				

YES

NO

. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
Statement			
Novelty (N)	Claims	2-15, 17-25	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	2-15, 17-25	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	2-15, 17-25	VES

Citations and explanations 2.

Document 1: Keiko NINOMIYA, et al., "Antisense PNA Yudotai ni yoru tRNA amino-acyl-ka no Kento", CSJ: The Chemical Society of Japan Koen Yokoshu, 15 March 2001, Vol. 79, No. 2, pages 873 (1F310)

Claims

- Document 2: M. Werner, et al., "Short Oligonucleotides as external guide sequences for sitespecific cleavage of RNA molecules with human RNase P", RNA. July 1998, Vol. 4, No. 7, pages 847-855
- Document 3: M. Sisido, et al., "Introduction of speciality functions by the positionspecific incorporation of non-natural amino acids into proteins through four-base codon/anti-codon pairs", Appl. Microbiol. Biotechnol., October 2001, Vol. 57, No. 3, pages 274-281

Claims 2-11

The production and acquisition of specific aminoacyl tRNA through the application of anti-sense techniques was known prior to the priority date of the present application from the disclosures in documents 1-3. However, the feature wherein said reaction occurs in the

vicinity to the interface of the micelle is not disclosed in documents 1-3 and was not common technical knowledge at the priority date of this application. Therefore, a person skilled in the art could not have conceived of the invention set forth in these claims from documents 1-3 or the general state of the art at priority date; hence, these claims involve an inventive step.

Claims 12-15, 17-25

The feature of enhancing water-solubility by introducing a cationic amino acid at one end of an antisense molecule and the feature of using a peptide nucleic acid as a reaction stopper are not disclosed in the above-listed documents and were not common technical knowledge at the priority date. Therefore, a person skilled in the art could not have conceived of the invention set forth in these claims from documents 1-3 or the general state of the art at priority date; hence, these claims involve an inventive step.

特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	0	2	SEP	2004
WIPO				PCT

の書類記号 JA826102	「今夜の子就さについては、像丸下して	IFEA, 410 Epm y SCC.			
国際出願番号 PCT/JP03/11391	国際出願日 (日.月.年) 05.09.2003	優先日 (日.月.年) 09.09.2002			
国際特許分類(IPC)	Int Cl' C12N15/09, Co	07H21/02			
出願人(氏名又は名称)	独立行政法人 科学技術振興機構				
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 4 ページからなる。 3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a 区 附属書類は全部で 4 ページである。					
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。					
国際予備審査の請求書を受理した日 04.03.200	国際予備審査報告	を作成した日 10.08.2004			
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JF 郵便番号100-8915 東京都千代田区館が関三丁目4	5	限のある職員) 4B 9358 本 道明			

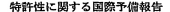
電話番号 03-3581-1101 内線

3448

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/11391

第1欄 報告の基礎					
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。					
□ この報告は、					
2. この報告は下記の出題啓類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)					
出願時の国際出願事類					
※ 明細書 第 1-24 ページ、出願時に提出されたもの 第					
※ 請求の範囲 第 3-11, 14, 15, 17, 20, 22-25 項、 出願時に提出されたもの 第 2, 12, 13, 18, 19, 21 項*、 P C T 1 9条の規定に基づき補正されたもの 第 2, 12, 13, 18, 19, 21 項*、 08.06.2004 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 (付けで国際予備審査機関が受理したもの)					
※ 図面 第 1-7 (本ージ/図、 出願時に提出されたもの 第 (本ージ/図*、 (本ージ/図*) (本ージ/図*、 (本ージ/図*) (本ージ/図* (本ージ/図*、 (本ージ/図*、 (本ージ/図*) (本ージ/図*、 (本ージ/図*、 (本ージ/図*、 (本ージ/図*) (本ージ/図*、 (本ージ/図*) (本ージ/図*、 (本ージ/図*) (本ージ/図*) (本ージ/図*、 (本ージ/図*) (本ージ/図*) (本ージ/図*) (本ージ/図*) (本ージ/図*) (本ージ/図*) (本ージ/図*) (本ージ/図*) (本ージ/図*) (本ージ/Q*) (本ージ/Q*					
区列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充概を参照すること。					
3. 区 補正により、下記の書類が削除された。					
□ 明細書 第 ページ ※ 請求の範囲 第 1,16 項 □ 図面 第 ページ/図 □ 配列表(具体的に記載すること) □ こ □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) □					
4. □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))					
□ 明細書 第 ページ □ 請求の範囲 項 □ 図面 ページ/図 □ 配列表(具体的に記載すること) この列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)					
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。					



国際出願番号 PCT/JP03/11391

第	V棡	新規性、進歩性又は産業上 それを裏付ける文献及び説		きについての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、	
1	٠ إ	見解		•	
	新	規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	2-15, 17-25	_ 有 _ 無
	進	· 歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 ・	2-15, 17-25	有 無
	産	業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	2-15, 17-25	— 有 — 無

文献及び説明 (PCT規則70.7)

二宮啓子 他, アンチセンスPNA誘導体による t RNAアミノアシル化の検討. 日本化学会講演予稿集, 2001. 03. 15, vol. 79, no. 2, p. 873 (1F310)

Werner M, et al., Short oligonucleotides as external guide sequences for site-specific cleavage of RNA molecules with human RNase P. RNA. 1998 Jul, vol. 4, no. 7, p. 847-855

文献3:

Sisido M, et al., Introduction of specialty functions by the position-specific incorporation of nonnatural amino acids into proteins through four-base codon/anticodon pairs. Appl Microbiol Biotechnol., 2001 Oct, vol. 57, no. 3, p. 274-281

・請求の範囲2-11について

文献1-3の記載からみて、本願優先日前から、アンチセンス技術を応用して所望のアミノアシルtRNAを製造、取得することは公知のものであったといえる。しかし、その反応をミセル中の界面近傍で行うことは、文献1-3にも記載されておらず、また、本願優先日前の技術常識でもない。したがって、上記請求の範囲に記載された発明は、文献1-3の記載及び本願優先日前の技術常識からでは当業者が容易に想到し得ることとはいうず、進生性を方式であるいます。 が容易に想到し得ることとはいえず、進歩性を有するものといえる。

・請求の範囲12-15, 17-25について アンチセンス分子の他端にカチオン性アミノ酸を導入して水溶性を高めること 並びに、反応停止剤としてペプチド核酸を用いることは、上記文献に記載されておらず、また、本願優先日前の技術常識でもない。したがって、上記請求の範囲に記載された発明は、文献1-3の記載及び本願優先日前の技術常識からでは当業者が容易に想到し得ることとはいえず、進歩性を有するものといえる。



国際出願番号 PCT/IP03/1139

ाव <i>रा</i> र	生に関	9 る国际丁畑報告	国际山旗任守 PC1/JP03/11391				
配列表に関する補充棡							
第 I 欄 2. の続き							
	1. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に必要なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき国際予備報告を作成した。						
a. タイプ	×	配列表					
		配列表に関連するテーブル					
b. フォーマット		書面 .	·				
	×	コンピュータ読み取り可能な形式					
c. 提出時期		出願時の国際出願に含まれる					
	×	この国際出願と共にコンピュータ読み	*取り可能な形式により提出された				
		出願後に、調査又は予備審査のために	こ、この国際機関に提出された				
		付けで、こ	この国際予備審査機関が補正*として受理した				
			場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が				
3. 補足意見:							
			·				
			•				
		:					
			·				
		4					
1							

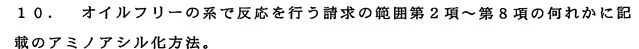
*第 I 欄 4. に該当する場合、差替える配列表又は配列表に関連するテーブルに "superseded" と記入されることがある。

請求の範囲

1. (削除)

- 2. (補正後) tRNAを選択的にアミノアシル化してアミノアシル tRNAを 製造するに際し、tRNAとアミノ酸をミセル中の界面近傍に閉じこめ、両者を 近接させて反応させることを特徴とする、tRNAのアミノアシル化方法。
- 3. アミノ酸のカルボキシル基を活性化して、これをミセル中に閉じこめ、このミセル中の界面近傍へtRNAの3、末端水酸基部分のみを挿入することにより、ミセル中界面近傍で、当該3、末端水酸基と活性化されたカルボキシル基とを近接させて反応させる請求の範囲第2項に記載のアミノアシル化方法。
- 4. アミノ酸のカルボキシル基をミセル内部で縮合剤を用いて活性化し、このミセル中の界面近傍へtRNAの3'末端水酸基部分のみを挿入することにより、ミセル中の界面近傍で、当該3'末端水酸基と活性化されたカルボキシル基とを近接させて反応させる請求の範囲第2項に記載のアミノアシル化方法。
- 5. ペプチド核酸末端へ疎水性官能基を導入したものを、 t RNAの 3 '末端 近傍へ疎水基が来るように、 t RNAへ部位特異的相補結合させて、 3 '末端基部分を疎水性にすることにより、ミセル中の界面近傍へ t RNAの 3 '末端水酸 基部分のみを挿入する、請求の範囲第 3 項又は第 4 項に記載のアミノアシル化方法。
- 6. アミノ基を保護したアミノ酸を用いる請求の範囲第2項~第5項の何れか に記載のアミノアシル化方法。
- 7. 界面活性剤の存在下で反応を行う請求の範囲第2項~第6項の何れかに記載のアミノアシル化方法。
- 8. ポリエチレンイミン又は表面にカチオン性基を持ったデンドリマーの存在 下で反応を行う請求の範囲第2項~第6項の何れかに記載のアミノアシル化方法。
- 9. O/W (水中油滴)型のミセル中で反応を行う請求の範囲第2項~第8項の何れかに記載のアミノアシル化方法。





- 中性付近で高い触媒活性を示すエステル交換触媒を用いて反応を行う請 求の範囲第2項~第10項の何れかに記載のアミノアシル化方法。
- (補正後) tRNAを選択的にアミノアシル化してアミノアシルtRNA を製造するに際し、他端にカチオン性アミノ酸が導入された、tRNAと特異的 相補結合するペプチド核酸をアンチセンス分子として介在させることにより、 t RNAとアミノ酸を近接させて反応させることを特徴とする、tRNAのアミノ アシル化方法。
- 13. (補正後) t R N A に導入すべきアミノ酸を予めエステル結合によりアン チセンス分子に結合させて、tRNAと反応させる請求の範囲第12項に記載の アミノアシル化方法。
- 14. アミノ酸を活性エステルを介してアンチセンス分子に結合させたものを 用いて反応を行う、請求の範囲第13項に記載のアミノアシル化方法。
- アンチセンス分子と活性エステルの間にリンカーを存在させたものを用 いて反応を行う、請求の範囲第14項に記載のアミノアシル化方法。
- 16. (削除)

1

17. 下記一般式[1]

H-cAm-PNA-L-E-Am [1]

【式中、-cAm-はカチオン性アミノ酸残基又は2~5のカチオン性アミノ酸 から成るオリゴペプチド残基を表し、-PNA-はペプチド核酸残基を表し、-L-はリンカーを表し、-E-は活性エステル残基を表し、-AmはtRNAに 導入すべきアミノ酸残基を表す。〕で示される化合物を用いてtRNAと反応を 行う請求の範囲第12項に記載のアミノアシル化方法。

- 18. (補正後)中性付近で高い触媒活性を示すエステル交換触媒を用いて反応 を行う請求の範囲第12項、第13項、第14項、第15項又は第17項に記載 のアミノアシル化方法。
- 19. (補正後) 反応停止剤を用いる請求の範囲第12項、第13項、第14項、 第15項、第17項又は第18項に記載のアミノアシル化方法。

20. 反応停止剤が t R N A と特異的相補結合するペプチド核酸と相補対を形成するペプチド核酸である請求の範囲第19項に記載のアミノアシル化方法。

- 21. (補正後) t R N A と特異的相補結合するペプチド核酸以外に、更に、D N A をアンチセンス分子として用いて反応を行う請求の範囲第12項、第13項、第14項、第15項、第17項又は第18項に記載のアミノアシル化方法。
- 22. 反応系の温度を上昇させて反応を停止させる請求の範囲第21項に記載のアミノアシル化方法。
- 23. 反応系の温度を25℃に上昇させて反応を停止させる請求の範囲第22 項に記載のアミノアシル化方法。
- 24. 一般式[1]

ij

$$H-cAm-PNA-L-E-Am$$
 [1]

[式中、一cAmーはカチオン性アミノ酸残基又は2~5のカチオン性アミノ酸から成るオリゴペプチド残基を表し、一PNAーはペプチド核酸残基を表し、一Lーはリンカーを表し、一Eーは活性エステル残基を表し、一AmはtRNAに導入すべきアミノ酸残基を表す。]で示される化合物。

25. 一般式 [1] において、-cAm-が-LysLys-であり、-PNA-が-CGTGGT-であり、-Amが非天然アミノ酸である請求の範囲第24項に記載の化合物。